



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

FEBRERO 2015

COMENTARIO

El pasado mes de Febrero de 2015 las precipitaciones han estado comprendidas entre 2 l/m² (en el Nordeste de Zamora) y 470 l/m² (en el Valle de Mena, Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 18 y 62 l/m² (entre 26 y 64 l/m² el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en el extremo Norte de la Comunidad, con valores superiores en general a 170 l/m² y que llegan a superar los 300 l/m² de manera puntual. Los registros más bajos corresponden a la meseta de Zamora y su extensión a zonas limítrofes, sobre todo el Oeste de la provincia de Valladolid, con precipitaciones que no superan los 10 l/m².

Según la distribución de las precipitaciones, el mes ha sido SECO en las provincias de Zamora, Salamanca, Oeste de Valladolid y Sur de Ávila, llegando incluso a MUY SECO en zonas de meseta de Zamora y extremo Suroeste de Salamanca. Bordeando el área anterior y en el extremo Este de Soria, la precipitación acumulada en Febrero ha sido NORMAL, mientras que en el Sur de Segovia, Oeste de Soria, y en la mayor parte de las provincias del León, Palencia y Burgos el mes se considera HÚMEDO, aunque aumentando su valoración a MUY HÚMEDO en la mitad Norte de dichas provincias y en el Sistema Ibérico y llegando a ser EXTREMADAMENTE HÚMEDO en el Nordeste de Burgos.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 6, continuación del último episodio de precipitaciones del mes de Enero, que comenzó el día 29. Aunque se registraron precipitaciones de manera generalizada, en gran parte de Zamora y Oeste de Valladolid no se superaron los 5 l/m² y fueron inferiores a 25 l/m² en una amplia extensión de Castilla y León, abarcando todo el Centro y Sur de la Comunidad. Sin embargo, en el Norte de León, Palencia y Burgos los valores superan en muchos casos los 100 l/m². Se registran precipitaciones en forma de nieve en todas las provincias, aunque con muy escasa incidencia en las provincias de Zamora y Salamanca. Es en el extremo Norte donde se producen las mayores acumulaciones de precipitación en forma de nieve, en ocasiones en forma de chubasco y con tormenta, que llegan a superar de manera puntual los 200 l/m² y espesores de 2 metros, siempre teniendo en cuenta el episodio completo que comienza en Enero.
- El segundo transcurrió entre los días 12 y 17 y, al igual que el anterior, también hubo precipitaciones generalizadas pero con diferencias importantes en su distribución. Tuvo escasa incidencia en gran parte del Centro de la Comunidad, con valores inferiores a 5 l/m². Los valores más altos se registran, de nuevo, en extremo Norte, destacando el Valle de Valdeón y el Valle de Mena con 93 l/m². También se registran algunas nevadas, de menor entidad que en el episodio anterior, en zonas del Sistema Central, en la Ibérica y en la Cordillera Cantábrica.
- El último sucedió a partir del día 20 y hasta el día 28. Como en los dos episodios anteriores, el reparto fue muy desigual y con valores inferiores a 5 l/m² en todo el cuadrante Suoreste de Castilla y León mientras que se superaron los 100 l/m² en el extremo Norte, destacando el Valle de Mena con 240 l/m².

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2014, los valores más altos se han registrado en el extremo Norte de la Comunidad, y de manera más puntual, en la vertiente Sur de la Sierra de Gredos, con valores que superan los 700 l/m²; en algunas zonas llegan incluso a rebasar los 1000 l/m². Los registros de precipitación acumulada más baja corresponden al área central de Castilla y León, aunque en todos los casos se superan los 150 l/m². La precipitación acumulada en este periodo en las provincias de Zamora y Valladolid así como en el Sur de Palencia es NORMAL, dejando al resto con una valoración de SUPERIOR A LO NORMAL, salvo en el extremo Nordeste de Burgos donde es MUY SUPERIOR A LO NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, Febrero ha tenido un carácter MUY FRÍO. Sólo en algunas zonas del Centro y Oeste del Valle del Duero, así como en el Bierzo, en Sanabria y en el Valle del Tiétar el mes ha sido FRÍO.

En gran parte del Norte y del Este de la Comunidad la temperatura media ha sido inferior a 2,5 °C y sólo se han superado los 4,5 °C en el Bierzo, en el Valle el Tiétar y en la zona más occidental del Valle del Duero, desde Valladolid.

El carácter general viene marcado por los registros de la primera decena del mes, llegando a estar 10 °C por debajo de los valores esperados para esas fechas. Se destacan las temperaturas máximas registradas en la primera semana del mes, llegando a ser inferiores a 0 °C en amplias zonas del Norte, Este y Sureste de la Comunidad, sobre todo entre los días 4 y 7, dejando una temperatura media en la Comunidad en torno a -1 °C.

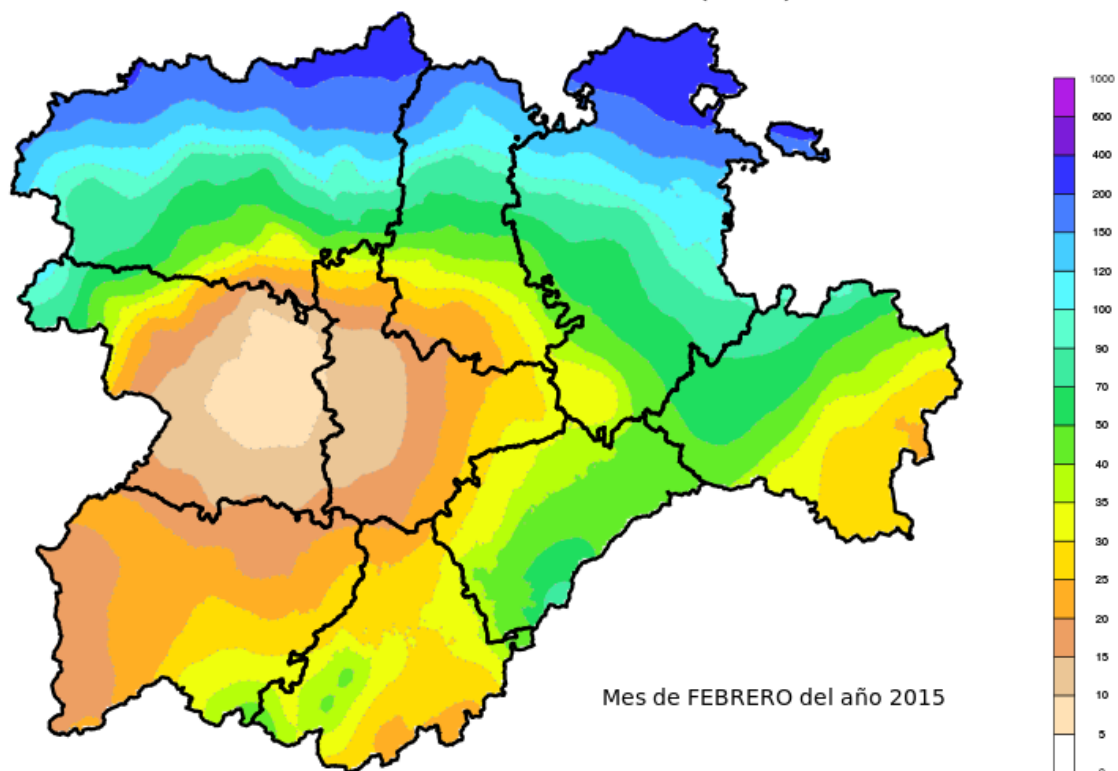
Las temperaturas máximas inician un ascenso a partir del día 8 que, con altibajos, se mantendrá de manera ligera a lo largo de todo el mes. La temperatura más alta se registra el día 27 en Candeleda (Ávila) con 18,8 °C, aunque no en todas las zonas de la región se registraron valores tan altos puesto que los vientos de componente Norte dejaron temperaturas inferiores a 5 °C en algunas zonas de la Cordillera Cantábrica. Se indica que la temperatura máxima registrada en el mes de Enero en Castilla y León fue de 21,9 °C.

Las temperaturas mínimas se mantienen entre el día 3 y el día 10 por debajo de lo esperado y con valores medios bastante estables, en torno a -5 °C. Es el día 10 el que se registra el valor más bajo con -14,9 °C en Aguilar de Campoo (Palencia) y a partir de esa fecha inician un ascenso que se prolonga hasta el día 15 y, aunque en los días siguientes vuelven a descender de manera notable, no alcanzarán los valores registrados en la primera quincena. A partir del día 20 se mantienen más estables y con un ascenso ligero y progresivo.

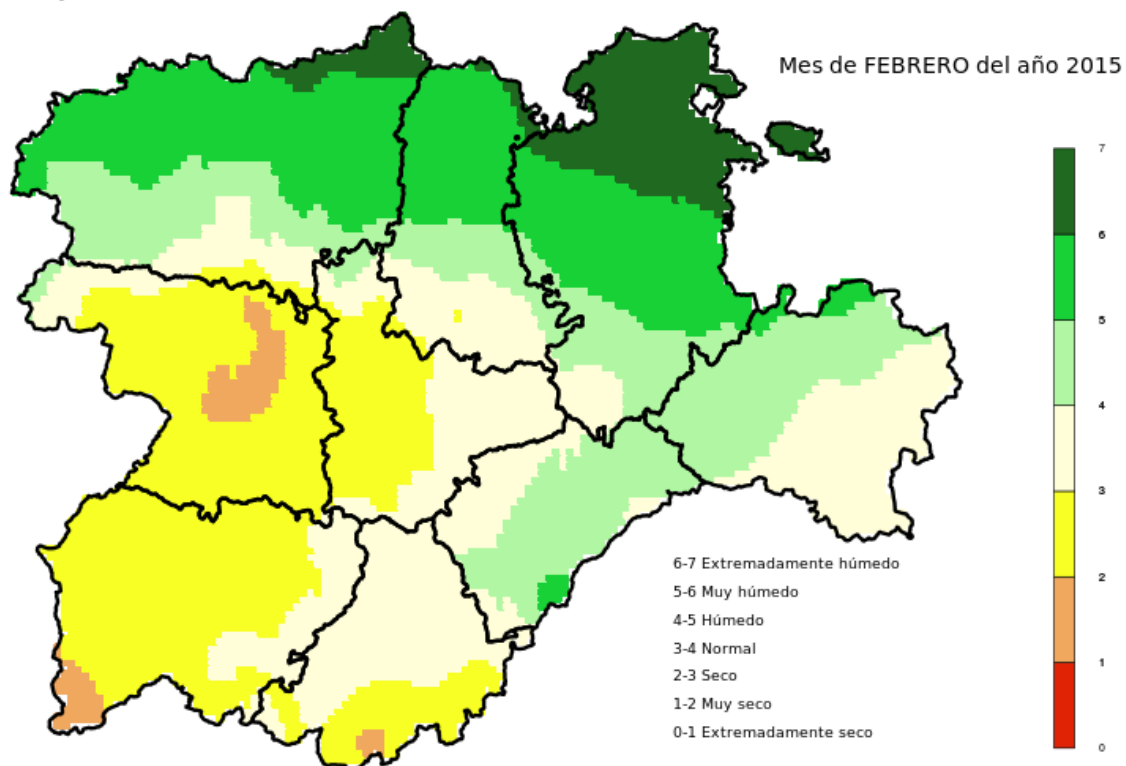
Se registra en el mes una media de 18 días de helada y únicamente en el Valle del Tiétar y en el Valle de las Batuecas el número de días de helada es inferior a 10.

Nota: Todas las valoraciones se han realizado utilizando como referencia el treintenio 1981-2010 que será el periodo utilizado en las posteriores informaciones climatológicas.

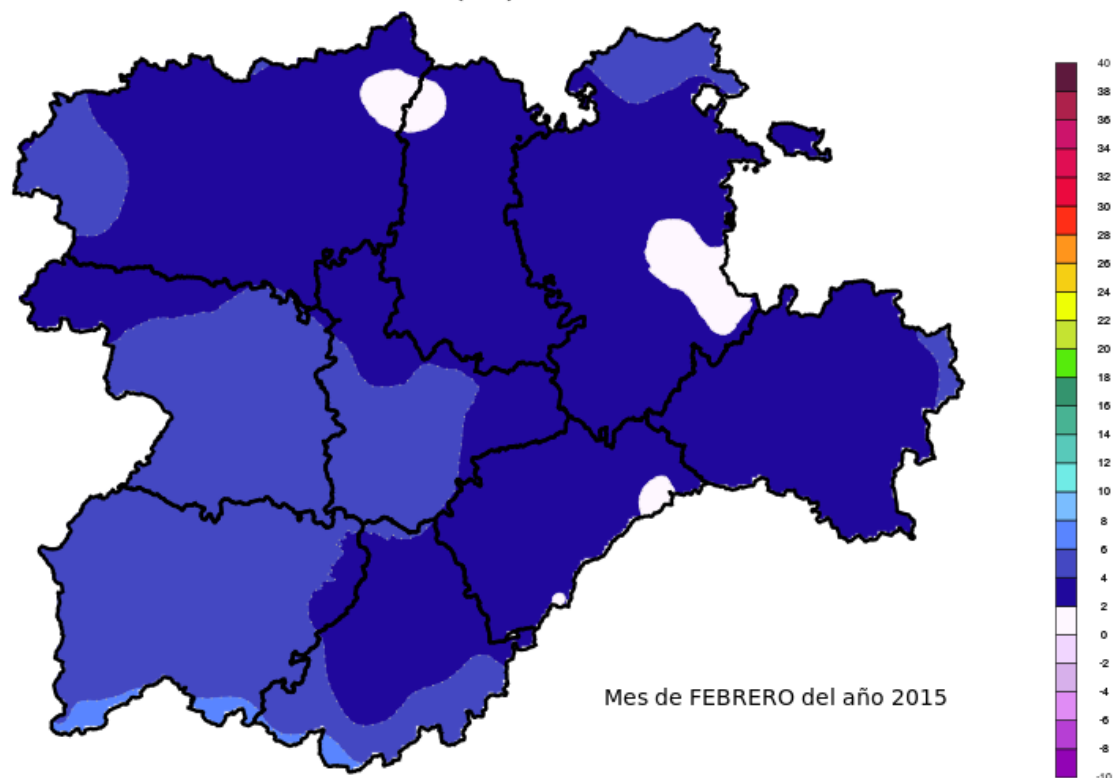
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

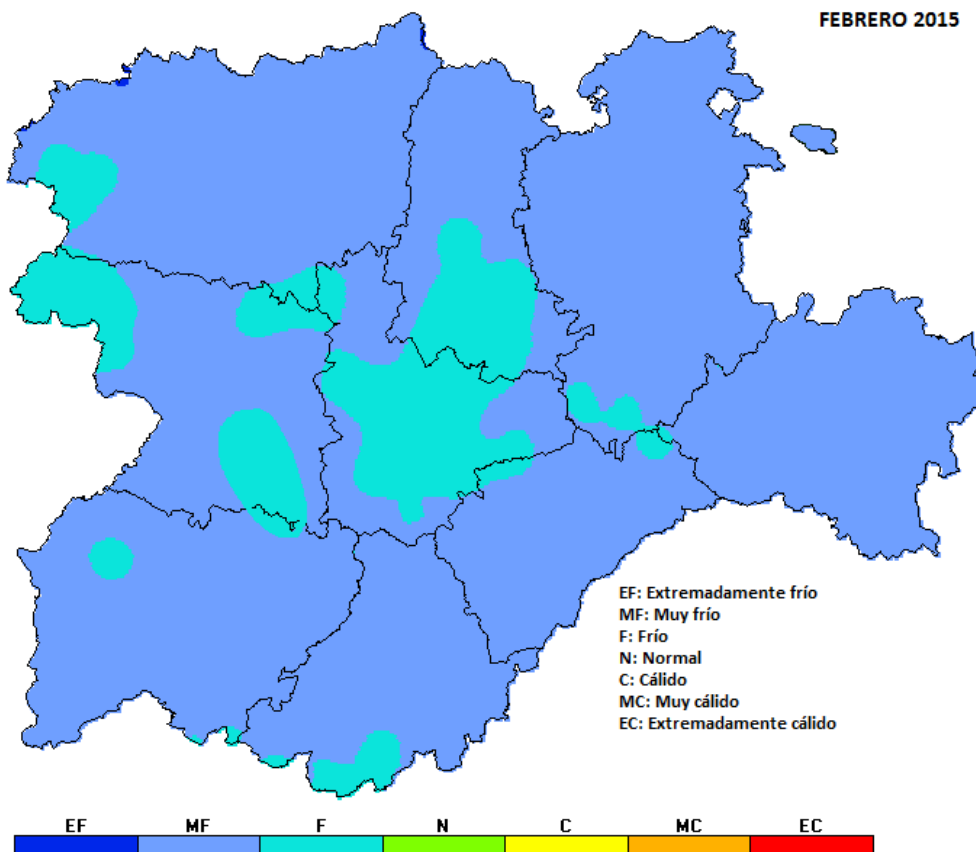


TEMPERATURAS MEDIAS (°C)

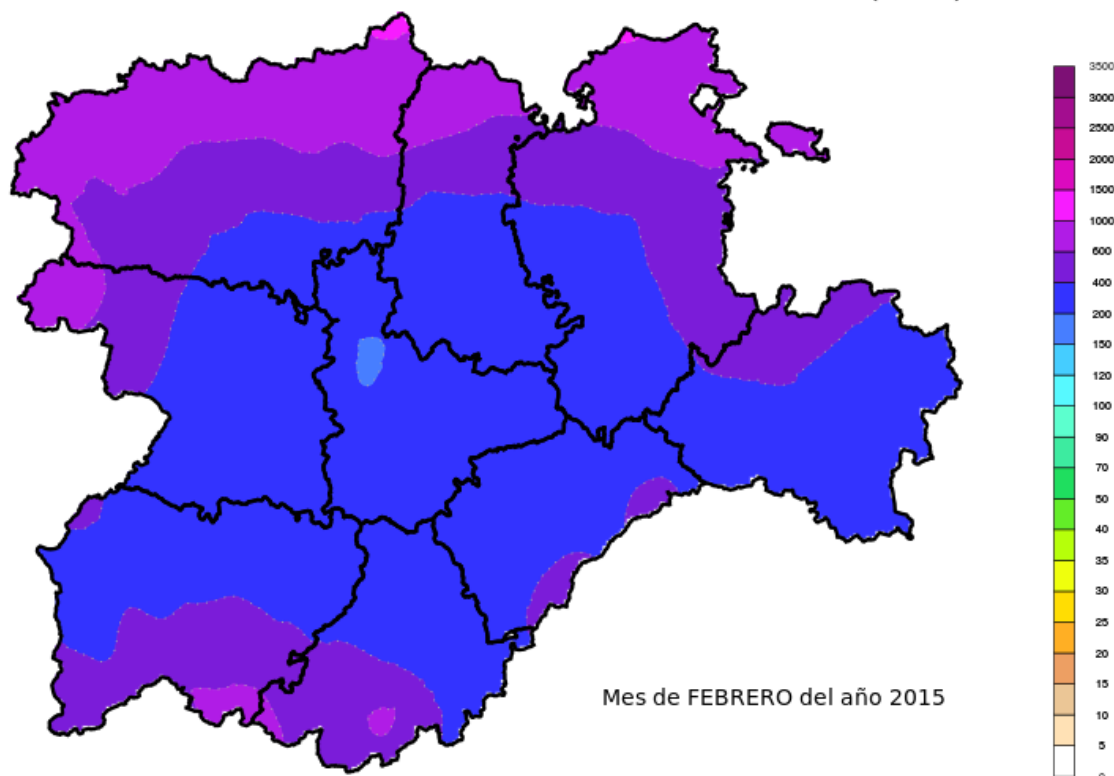


QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

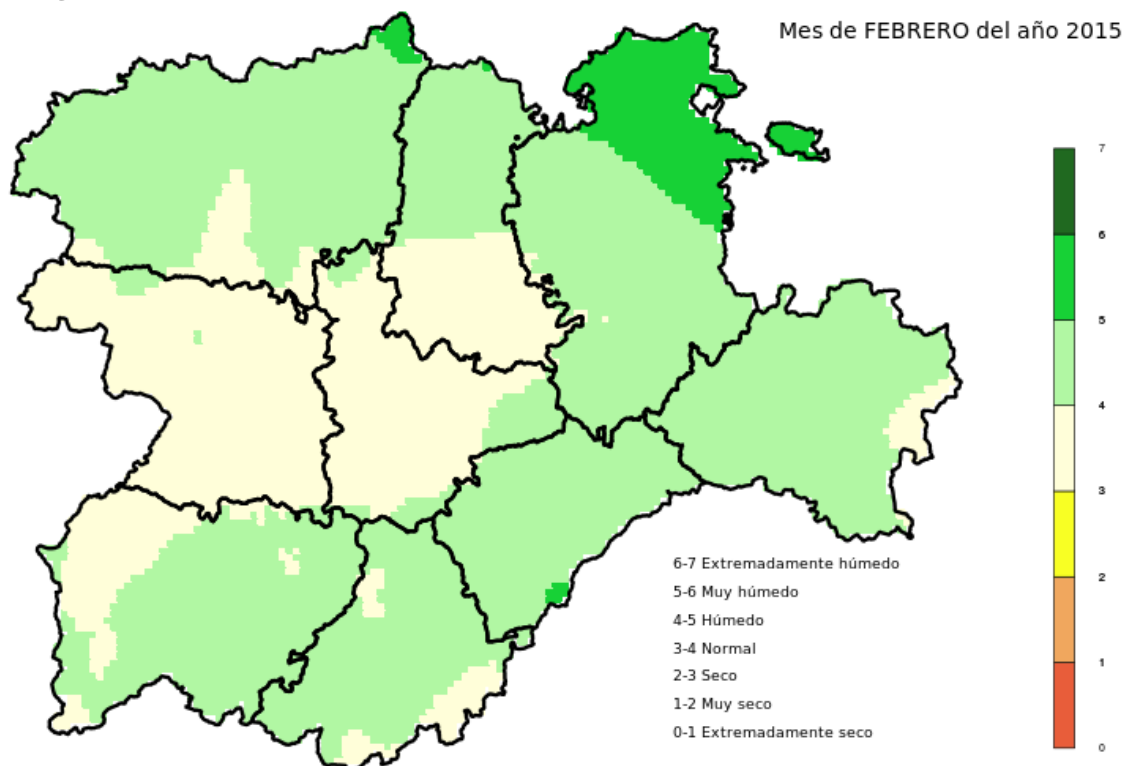
FEBRERO 2015



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



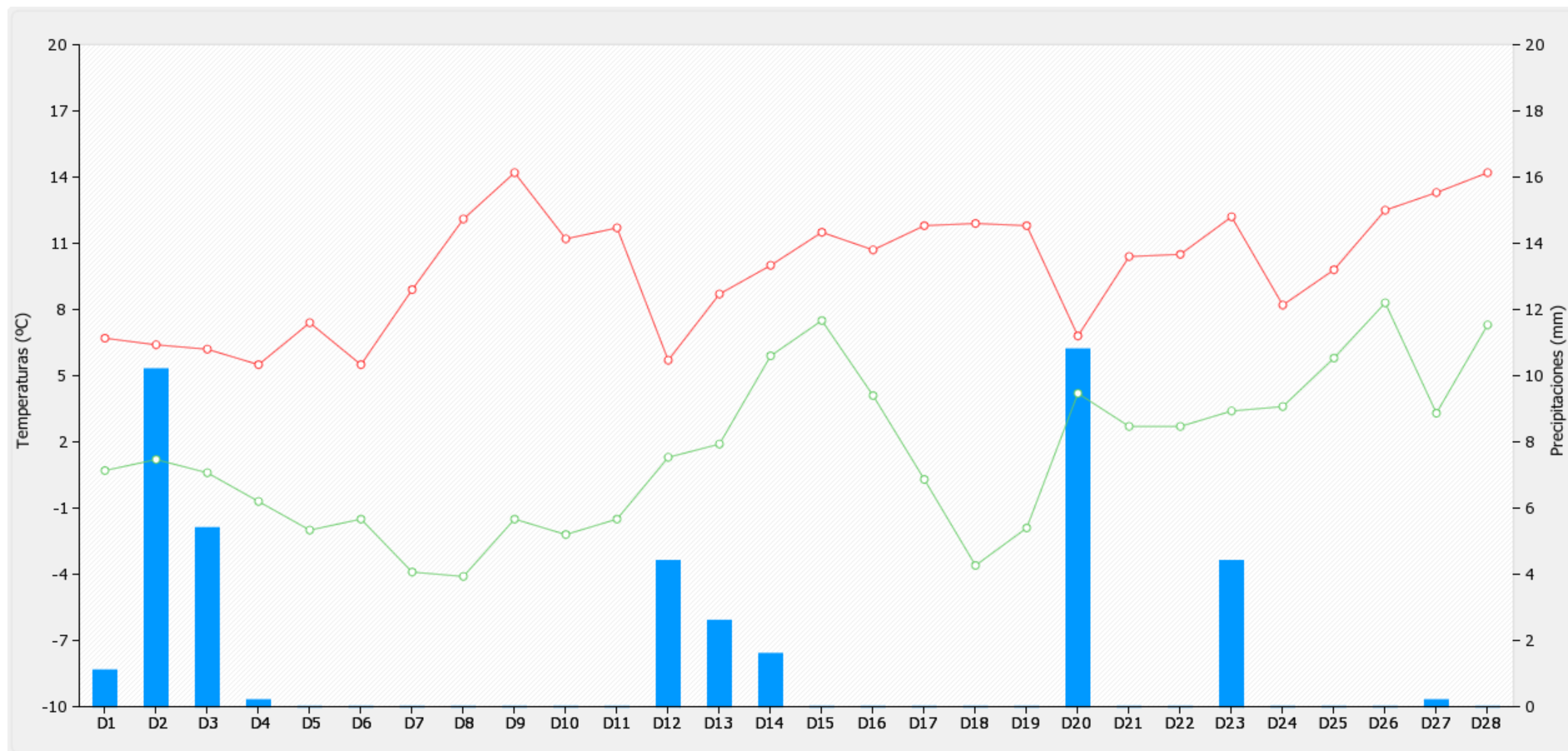
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

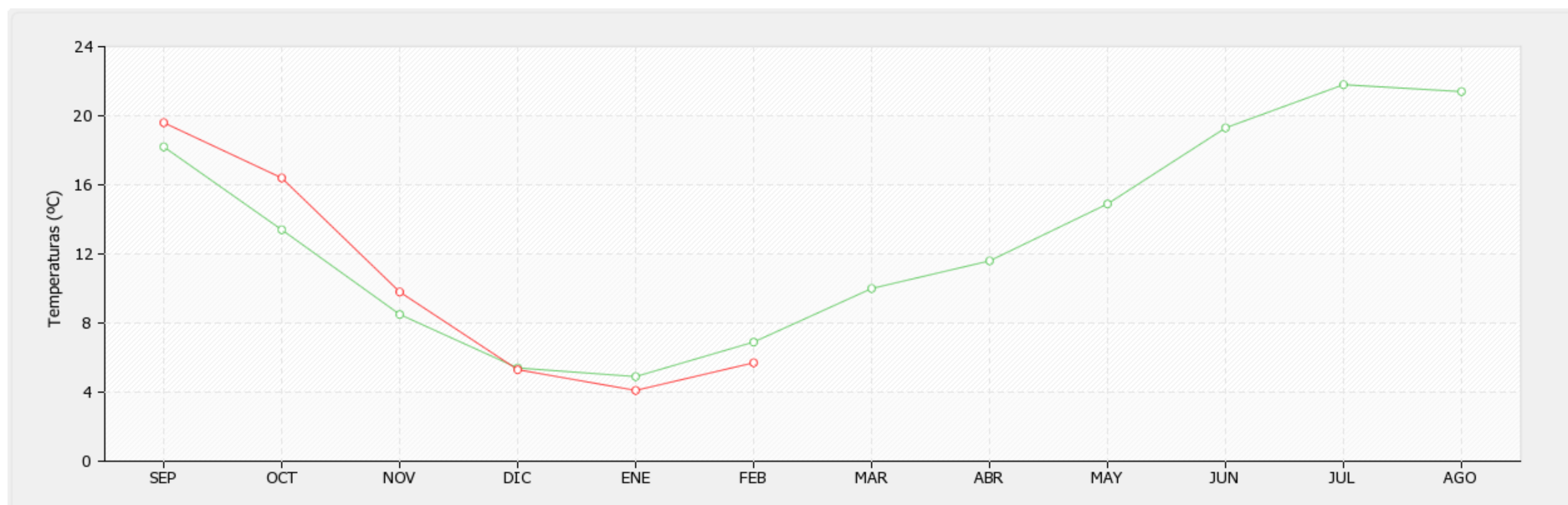
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	1.1	10.2	5.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	4.4	2.6	1.6	0	0	0	0	0	10.8	0	0	4.4	0	0	0	0.2	0
T. máx	6.7	6.4	6.2	5.5	7.4	5.5	8.9	12.1	14.2	11.2	11.7	5.7	8.7	10	11.5	10.7	11.8	11.9	11.8	6.8	10.4	10.5	12.2	8.2	9.8	12.5	13.3	14.2
T. mín	0.7	1.2	0.6	-0.7	-2	-1.5	-3.9	-4.1	-1.5	-2.2	-1.5	1.3	1.9	5.9	7.5	4.1	0.3	-3.6	-1.9	4.2	2.7	2.7	3.4	3.6	5.8	8.3	3.3	7.3





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

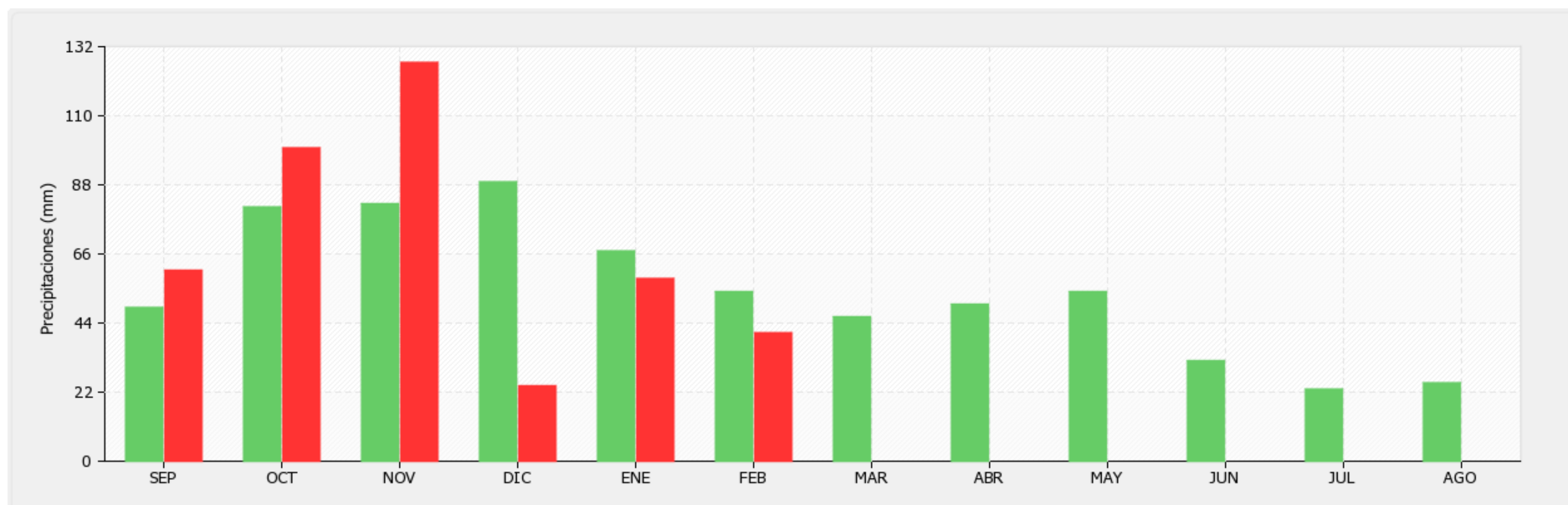
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2014-2015	19.6	16.4	9.8	5.3	4.1	5.7	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

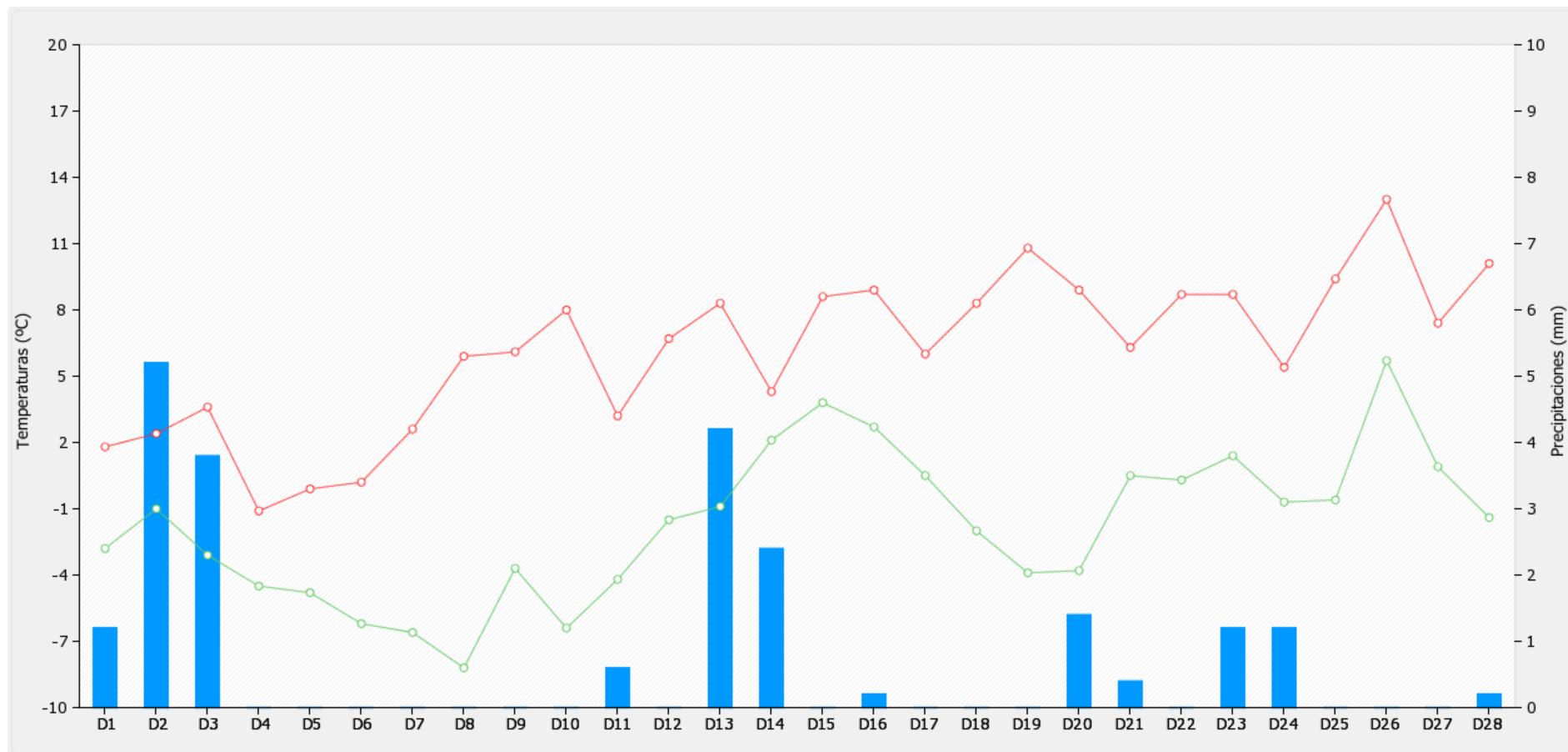
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2014-2015	60.8	99.8	127	24	58.2	40.9	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

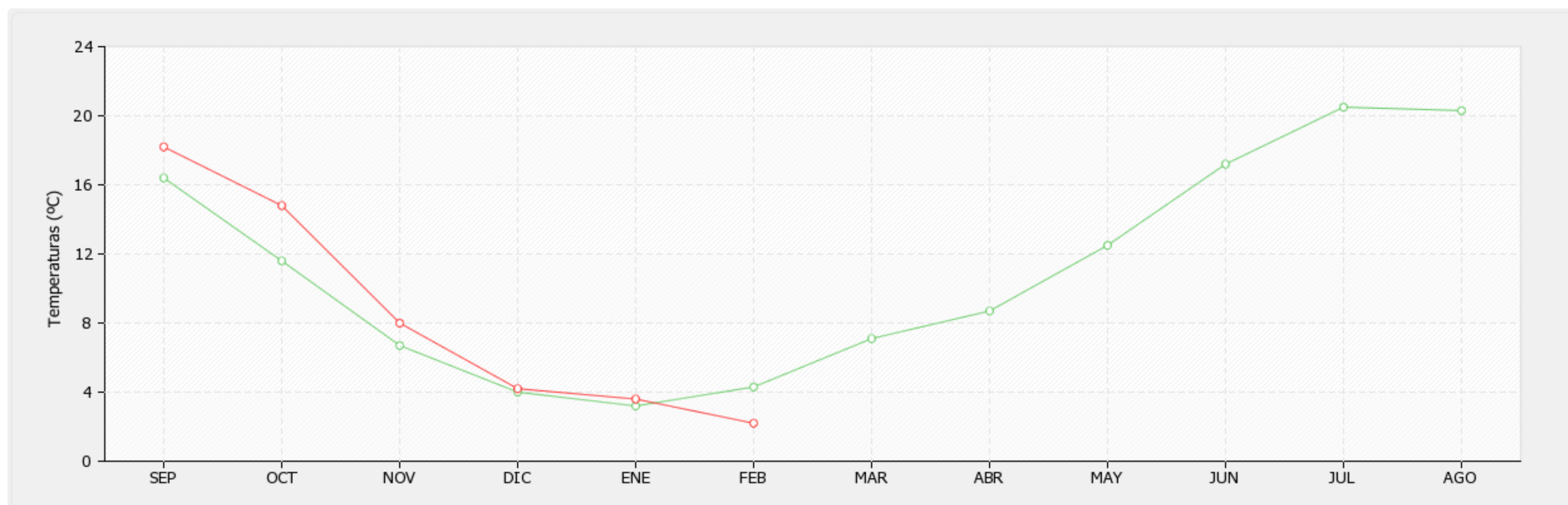
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	1.2	5.2	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	4.2	2.4	0	0.2	0	0	0	1.4	0.4	0	1.2	1.2	0	0	0	0.2
T. máx	1.8	2.4	3.6	-1.1	-0.1	0.2	2.6	5.9	6.1	8	3.2	6.7	8.3	4.3	8.6	8.9	6	8.3	10.8	8.9	6.3	8.7	8.7	5.4	9.4	13	7.4	10.1
T. mín	-2.8	-1	-3.1	-4.5	-4.8	-6.2	-6.6	-8.2	-3.7	-6.4	-4.2	-1.5	-0.9	2.1	3.8	2.7	0.5	-2	-3.9	-3.8	0.5	0.3	1.4	-0.7	-0.6	5.7	0.9	-1.4





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

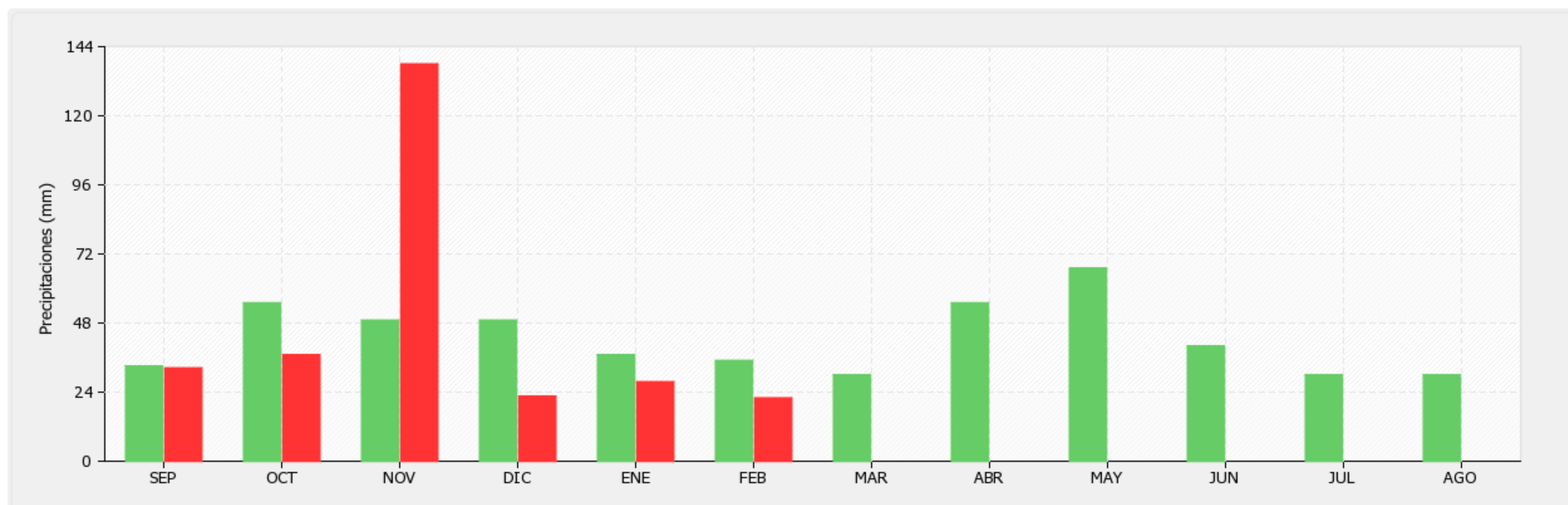
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2014-2015	18.2	14.8	8	4.2	3.6	2.2	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

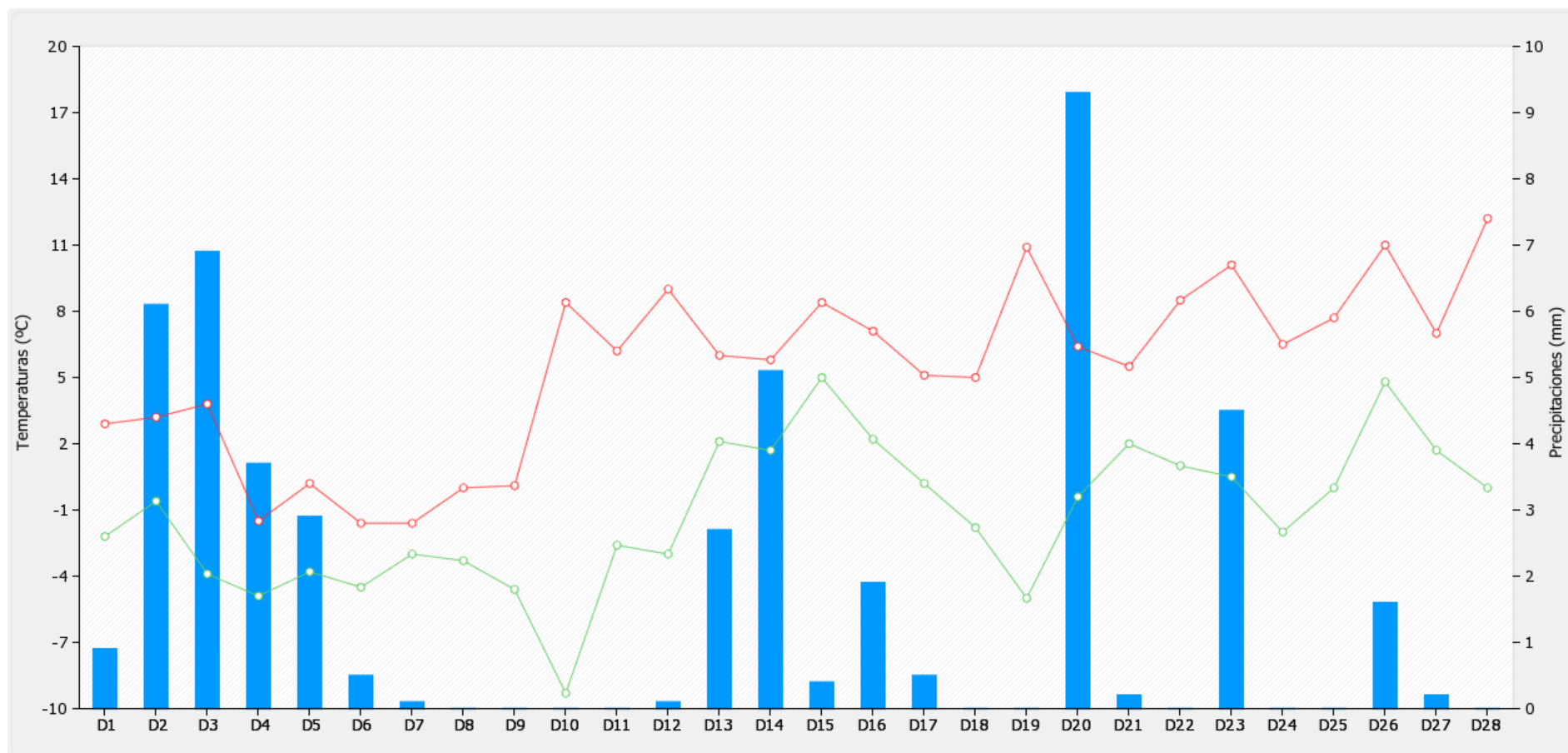
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2014-2015	32.4	37	138	22.6	27.6	22	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

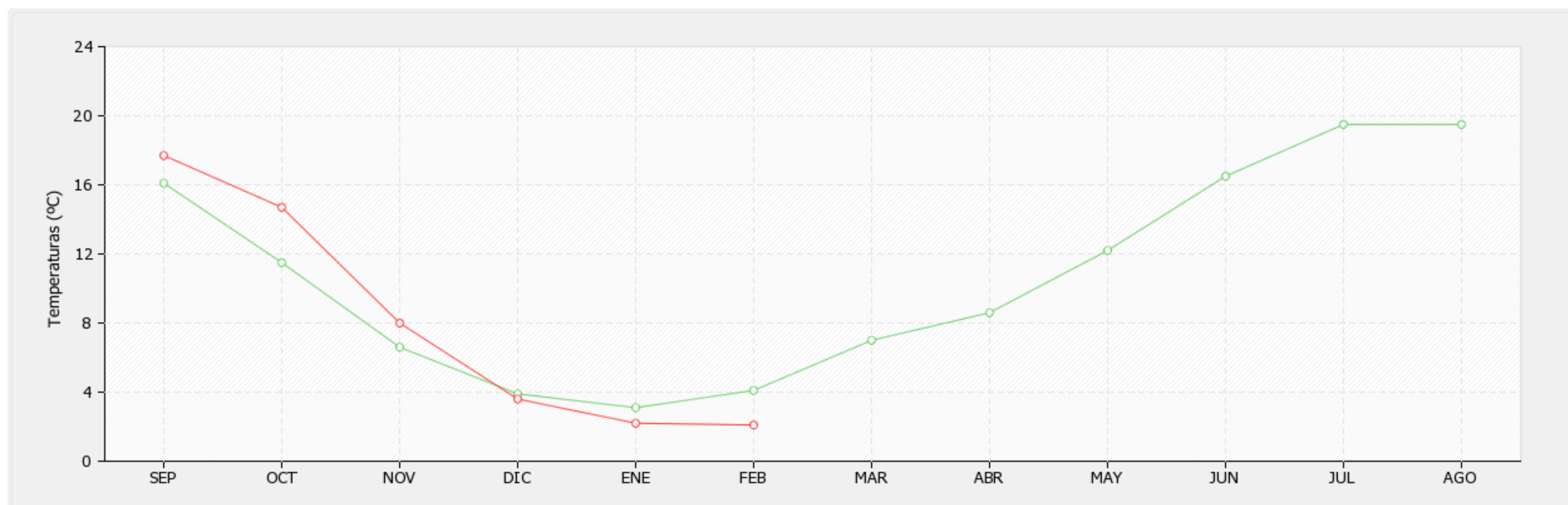
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.9	6.1	6.9	3.7	2.9	0.5	0.1	0	0	0	0	0.1	2.7	5.1	0.4	1.9	0.5	0	0	9.3	0.2	0	4.5	0	0	1.6	0.2	0
T. máx	2.9	3.2	3.8	-1.5	0.2	-1.6	-1.6	0	0.1	8.4	6.2	9	6	5.8	8.4	7.1	5.1	5	10.9	6.4	5.5	8.5	10.1	6.5	7.7	11	7	12.2
T. mín	-2.2	-0.6	-3.9	-4.9	-3.8	-4.5	-3	-3.3	-4.6	-9.3	-2.6	-3	2.1	1.7	5	2.2	0.2	-1.8	-5	-0.4	2	1	0.5	-2	0	4.8	1.7	0





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

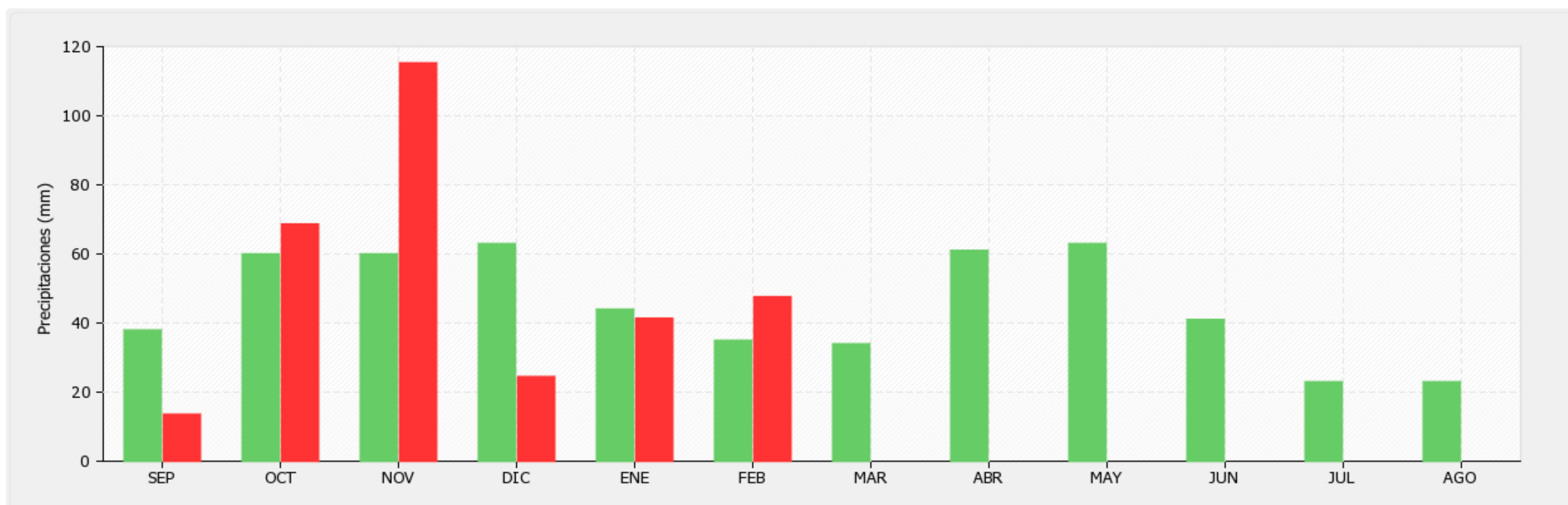
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2014-2015	17.7	14.7	8	3.6	2.2	2.1	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2014-2015	13.6	68.6	115.3	24.5	41.3	47.6	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

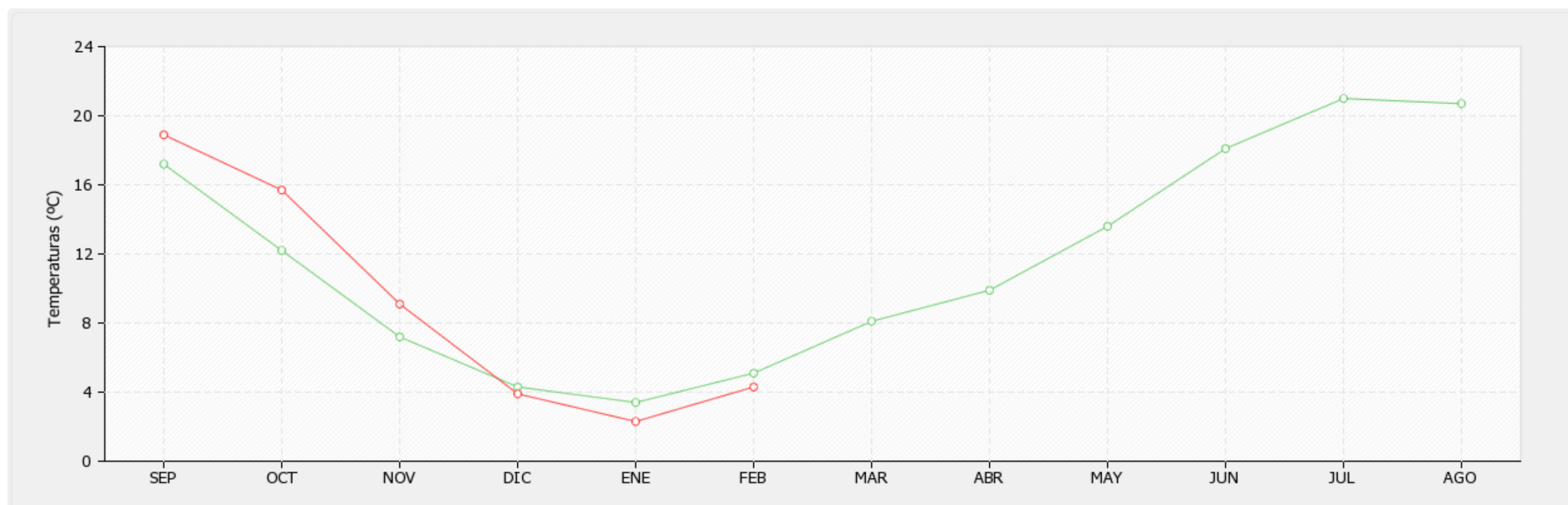
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.2	2.8	1	0.2	0.2	0.6	0.4	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0.6	0	0	0	5.8	0	0	-	0	0.8	0.2	0	0
T. máx	5.9	6.7	7.4	2.7	4.4	2.1	2	4	8	10.6	8.3	11.4	11.1	7.8	14.4	10.6	7.3	8.3	12.2	7.7	10.2	12.3	13.9	8.7	14.1	15.3	12	15.5
T. mín	-1.3	1	-0.2	-2.1	-2.8	-2.3	-0.5	-1.1	-4	-6.4	-3.1	-0.2	0.4	3.4	3.4	2.2	0.2	-2.7	-5.9	-1.3	1.5	-0.5	1.6	0.6	2.3	4.7	-1	-1.4





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

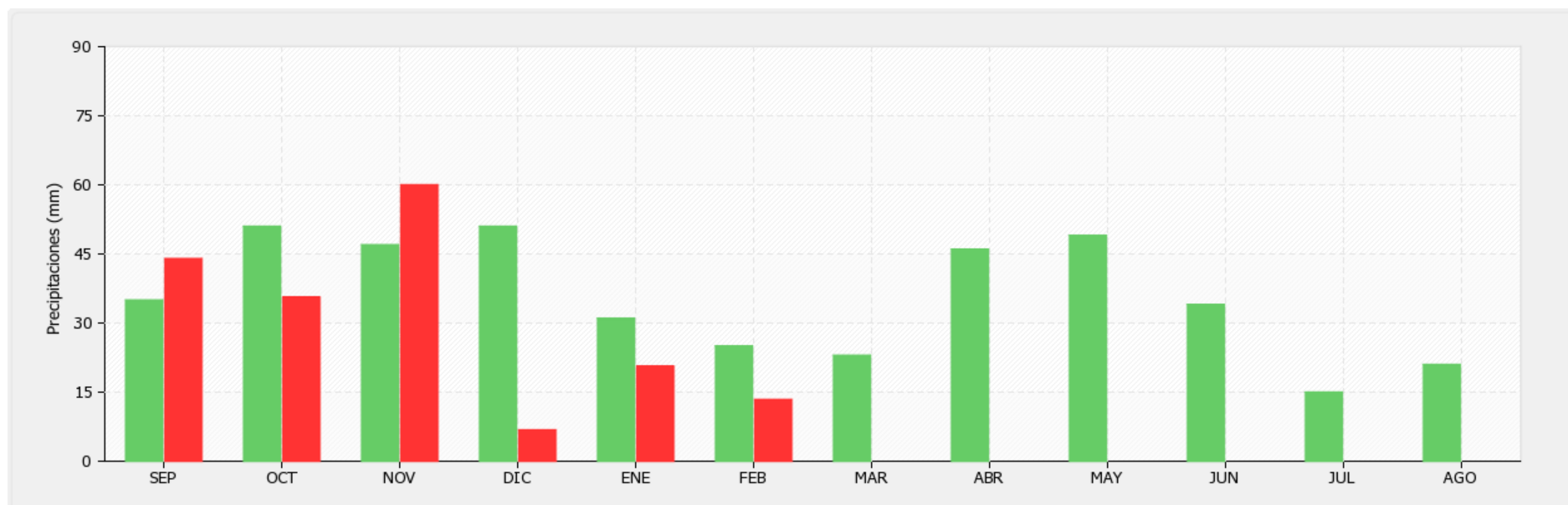
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2014-2015	18.9	15.7	9.1	3.9	2.3	4.3	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

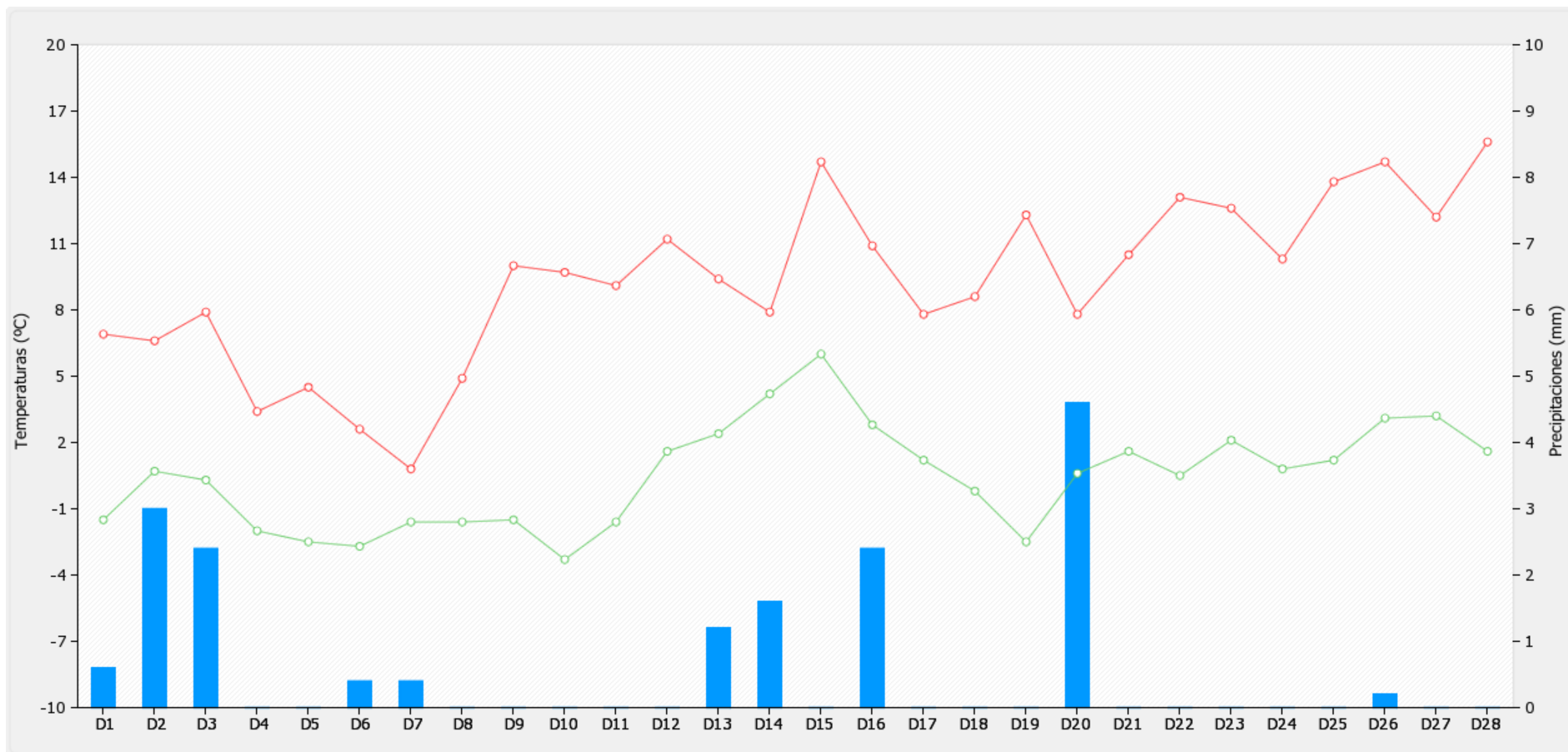
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2014-2015	44	35.6	60	6.8	20.6	13.4	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

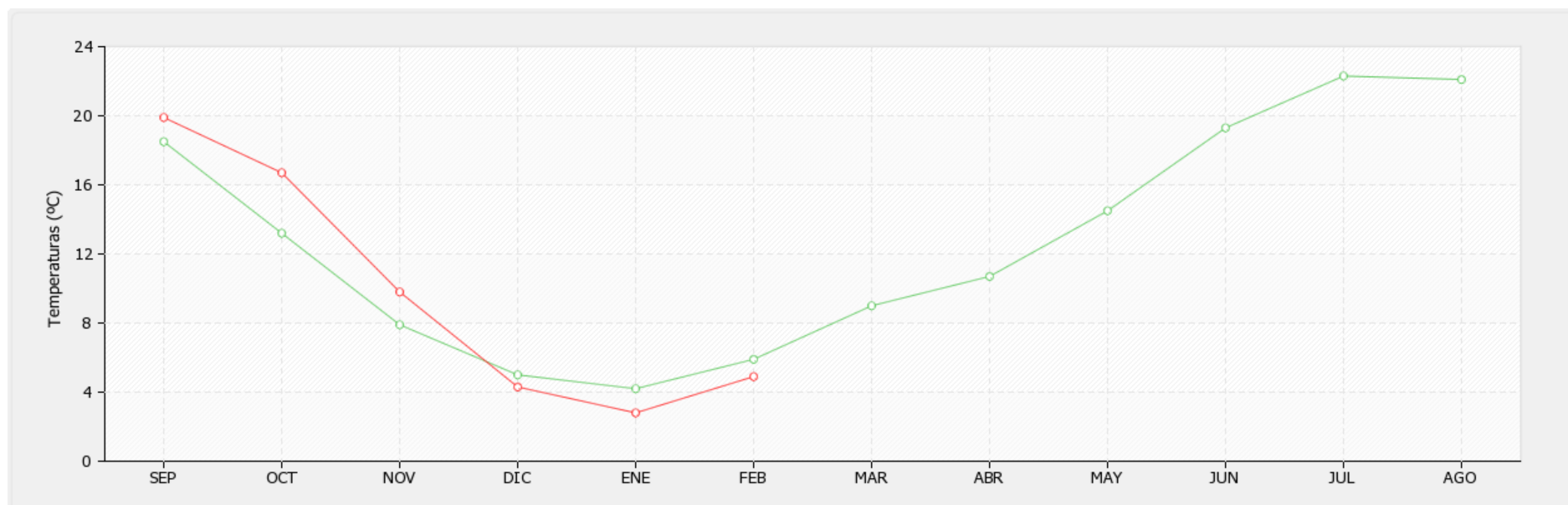
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.6	3	2.4	0	0	0.4	0.4	0	0	0	0	0	1.2	1.6	0	2.4	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0	0.2	0	0
T. máx	6.9	6.6	7.9	3.4	4.5	2.6	0.8	4.9	10	9.7	9.1	11.2	9.4	7.9	14.7	10.9	7.8	8.6	12.3	7.8	10.5	13.1	12.6	10.3	13.8	14.7	12.2	15.6
T. mín	-1.5	0.7	0.3	-2	-2.5	-2.7	-1.6	-1.6	-1.5	-3.3	-1.6	1.6	2.4	4.2	6	2.8	1.2	-0.2	-2.5	0.6	1.6	0.5	2.1	0.8	1.2	3.1	3.2	1.6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

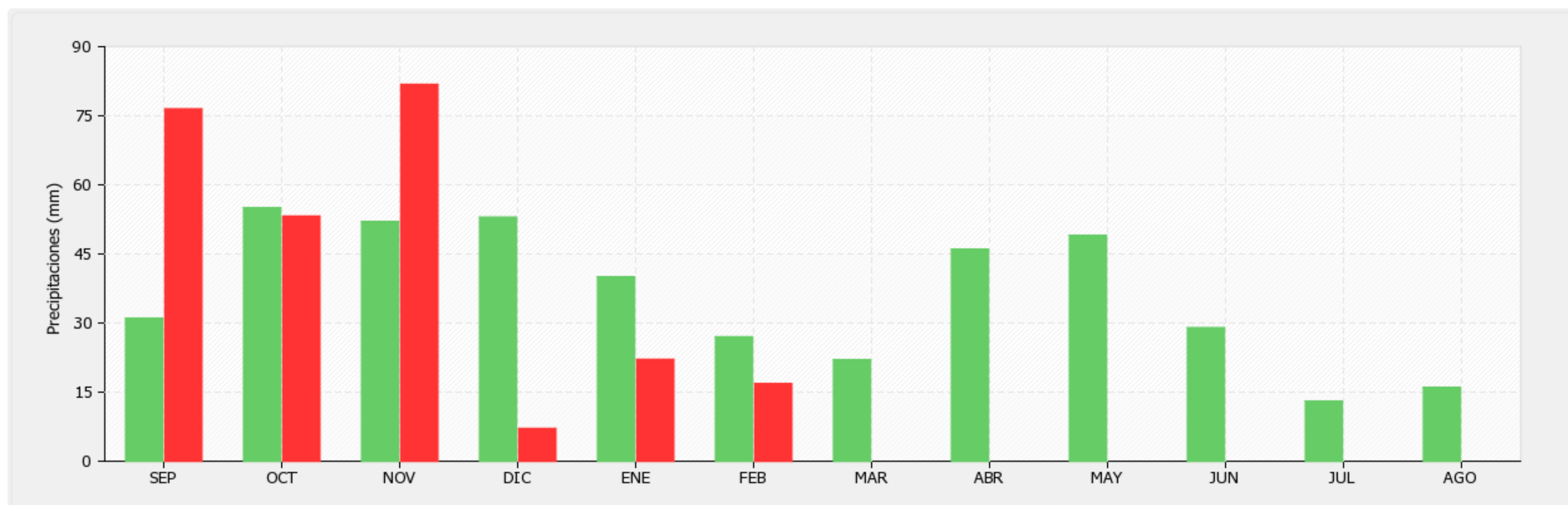
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2014-2015	19.9	16.7	9.8	4.3	2.8	4.9	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

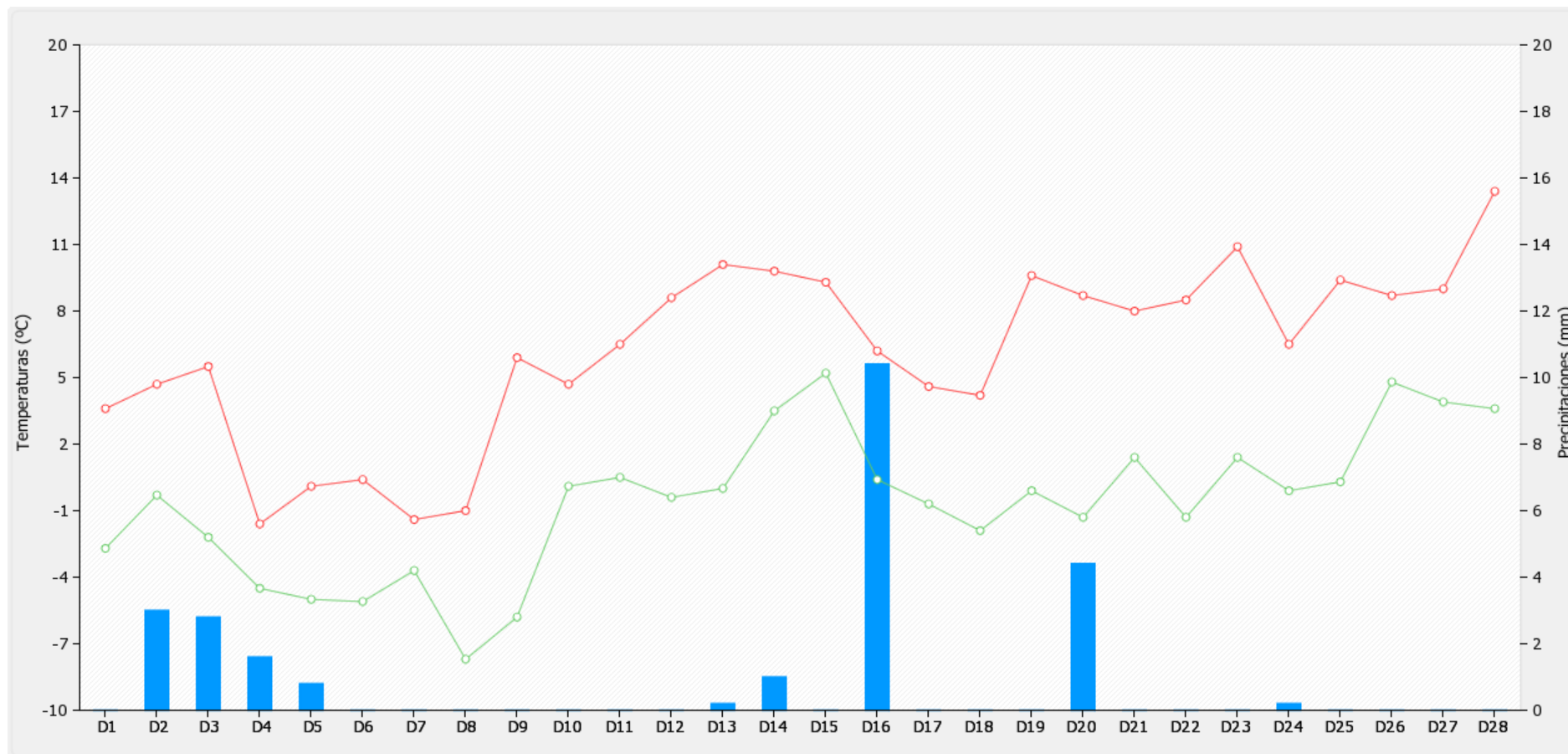
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2014-2015	76.5	53.2	81.8	7.1	22.1	16.8	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

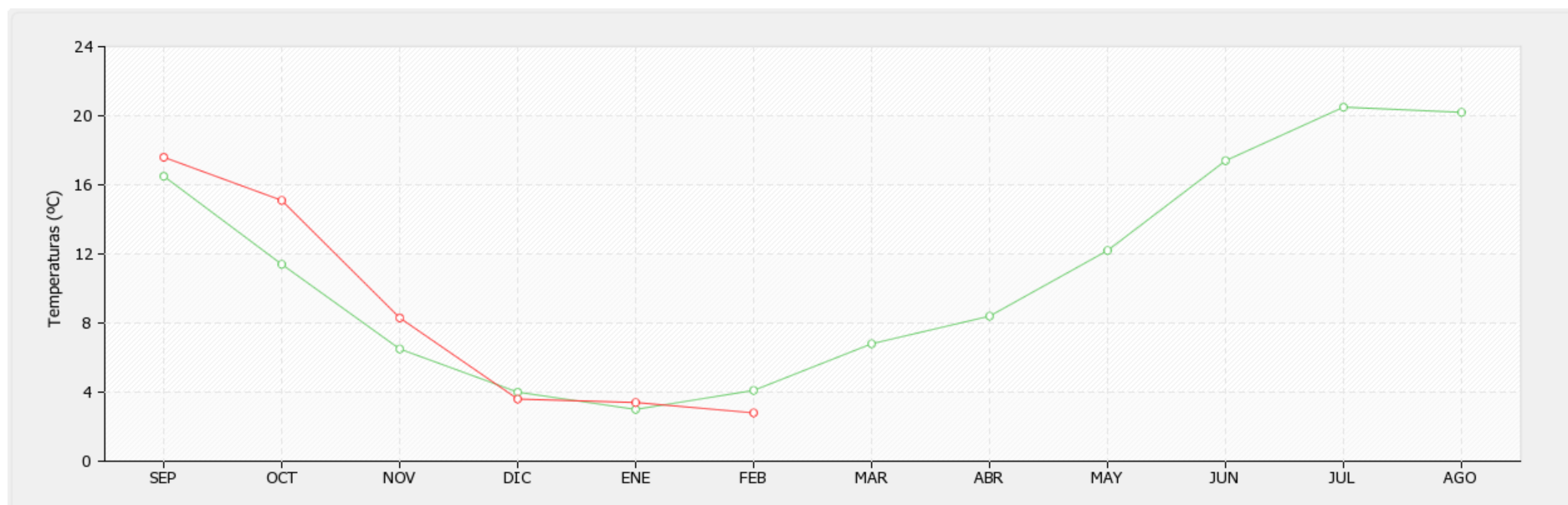
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	3	2.8	1.6	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1	0	10.4	0	0	0	4.4	0	0	0	0.2	0	0	0	0
T. máx	3.6	4.7	5.5	-1.6	0.1	0.4	-1.4	-1	5.9	4.7	6.5	8.6	10.1	9.8	9.3	6.2	4.6	4.2	9.6	8.7	8	8.5	10.9	6.5	9.4	8.7	9	13.4
T. mín	-2.7	-0.3	-2.2	-4.5	-5	-5.1	-3.7	-7.7	-5.8	0.1	0.5	-0.4	0	3.5	5.2	0.4	-0.7	-1.9	-0.1	-1.3	1.4	-1.3	1.4	-0.1	0.3	4.8	3.9	3.6





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

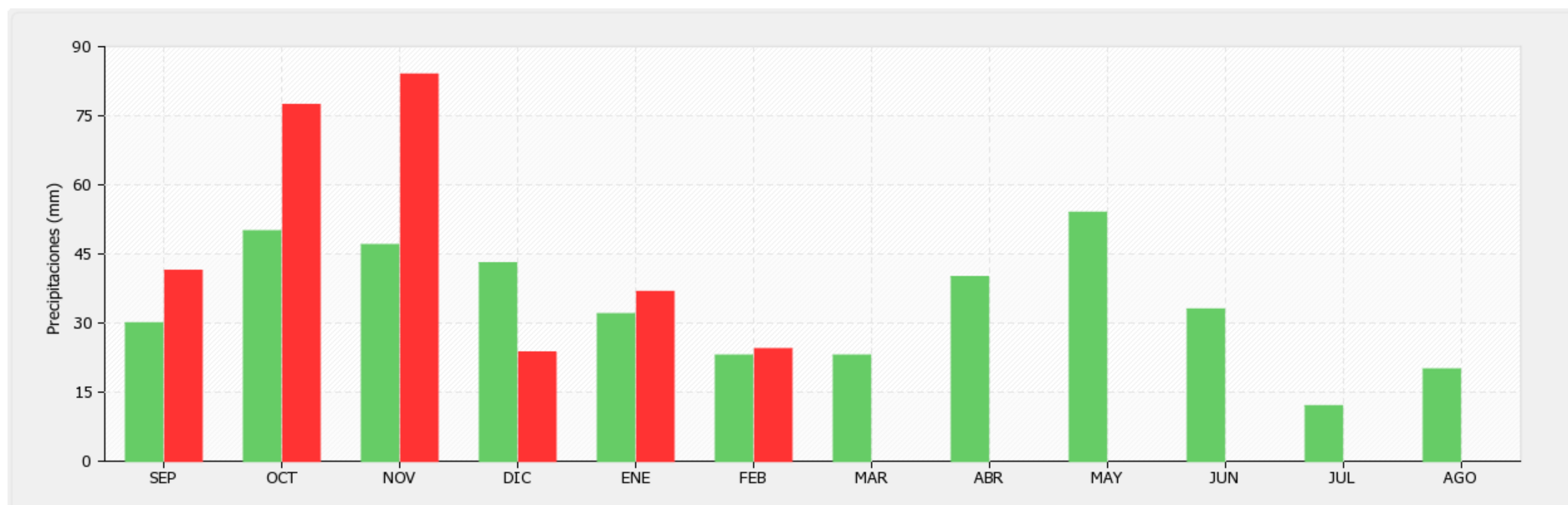
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2014-2015	17.6	15.1	8.3	3.6	3.4	2.8	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

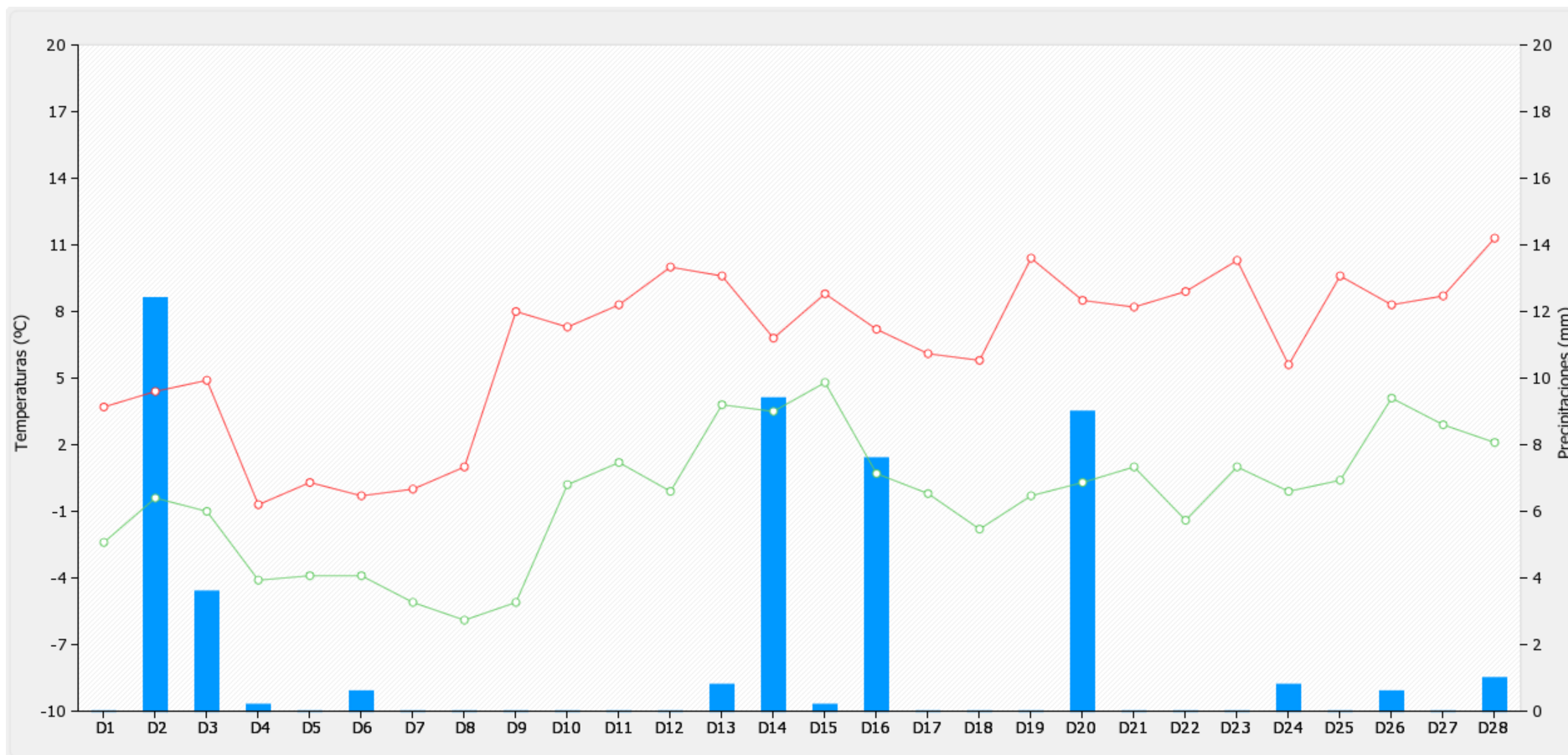
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2014-2015	41.4	77.4	84	23.6	36.8	24.4	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

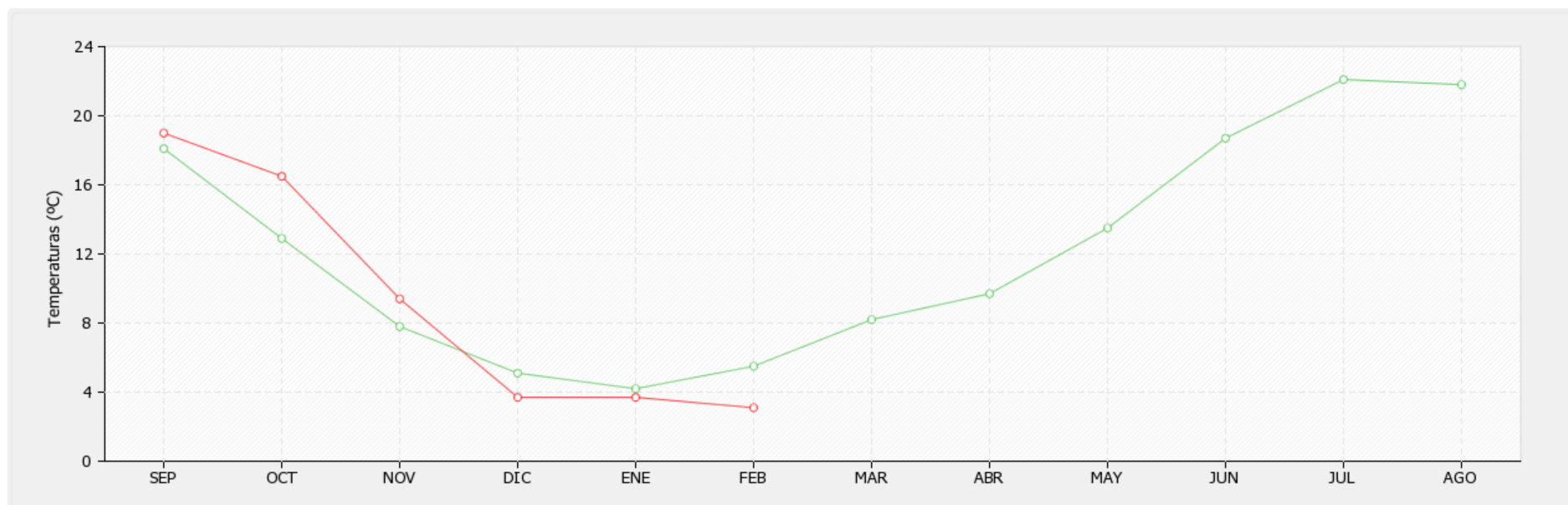
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	12.4	3.6	0.2	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0.8	9.4	0.2	7.6	0	0	0	9	0	0	0	0.8	0	0.6	0	1
T. máx	3.7	4.4	4.9	-0.7	0.3	-0.3	0	1	8	7.3	8.3	10	9.6	6.8	8.8	7.2	6.1	5.8	10.4	8.5	8.2	8.9	10.3	5.6	9.6	8.3	8.7	11.3
T. mín	-2.4	-0.4	-1	-4.1	-3.9	-3.9	-5.1	-5.9	-5.1	0.2	1.2	-0.1	3.8	3.5	4.8	0.7	-0.2	-1.8	-0.3	0.3	1	-1.4	1	-0.1	0.4	4.1	2.9	2.1





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

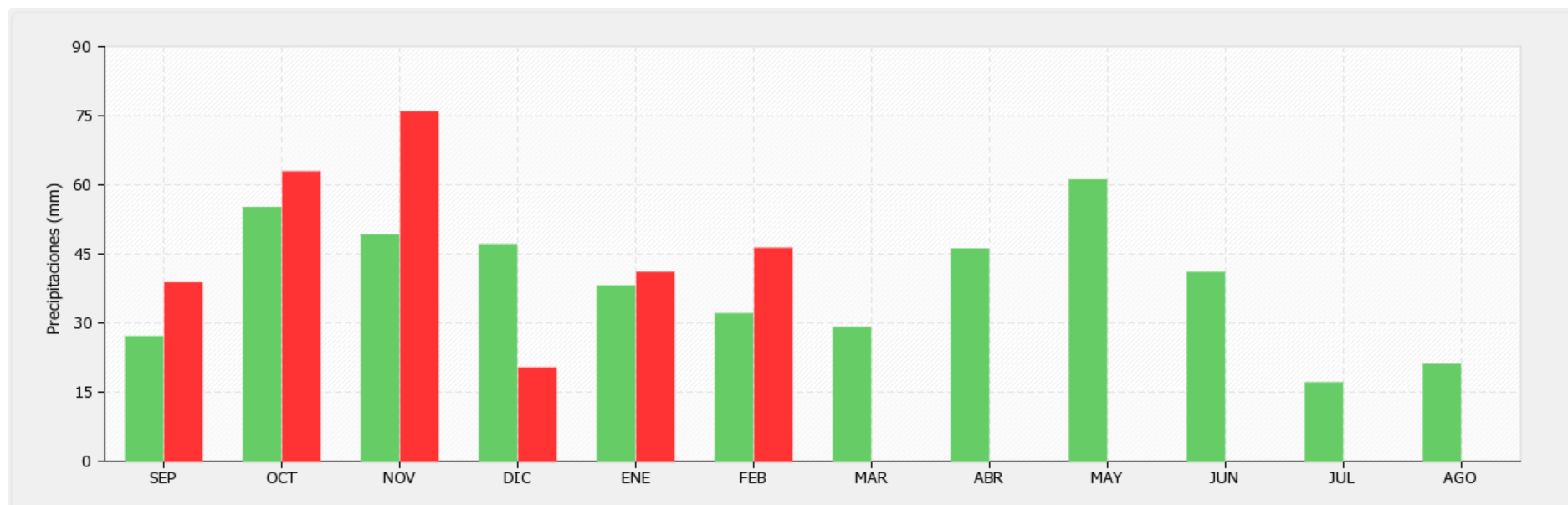
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2014-2015	19	16.5	9.4	3.7	3.7	3.1	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2014-2015	38.6	62.8	75.8	20.2	41	46.2	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

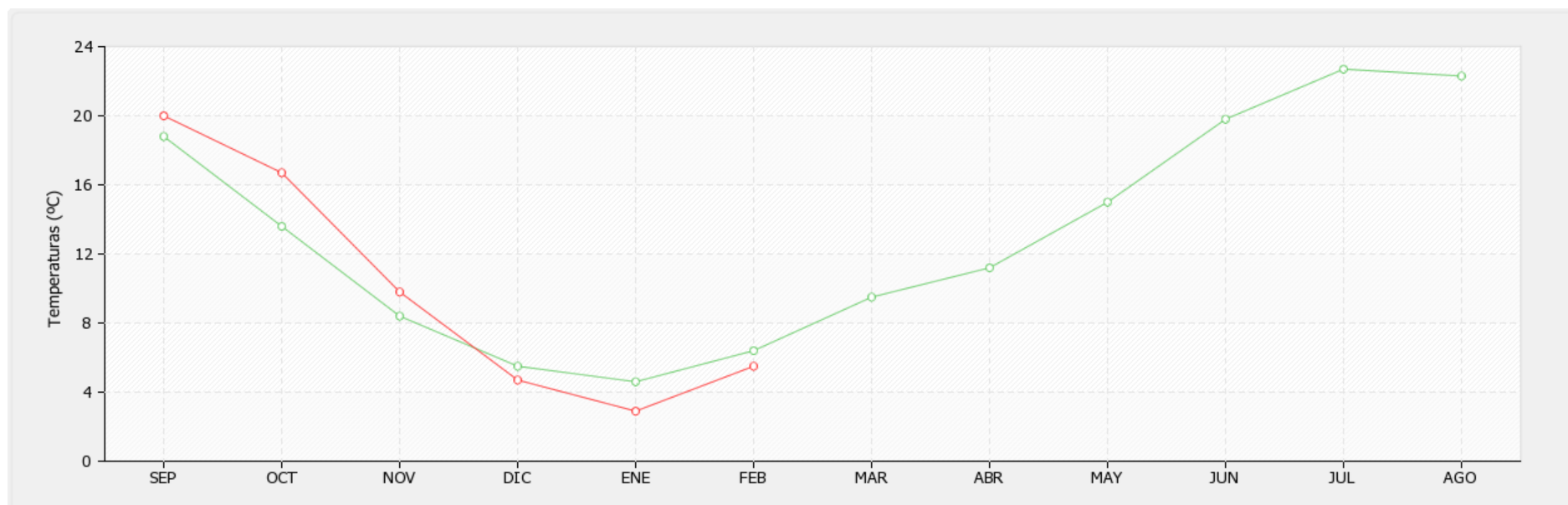
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	1	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	7.5	8.6	9	5.2	6.4	6	3.8	6.5	10.7	11.7	5.2	10.6	9.8	8.5	14.3	12.6	9.8	8.3	12.7	8.5	12.5	16.1	13	11.2	15.5	15.8	14.3	14.8
T. mín	-0.6	3	0.7	-1.7	-2.6	-2.2	-1.8	-2.6	-1.9	-3.7	-2.9	1.3	2.1	5.5	6	1.9	-0.7	-2.4	-3.5	-0.5	2.2	0.2	3.4	2.1	2.5	5.6	4	4.7





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

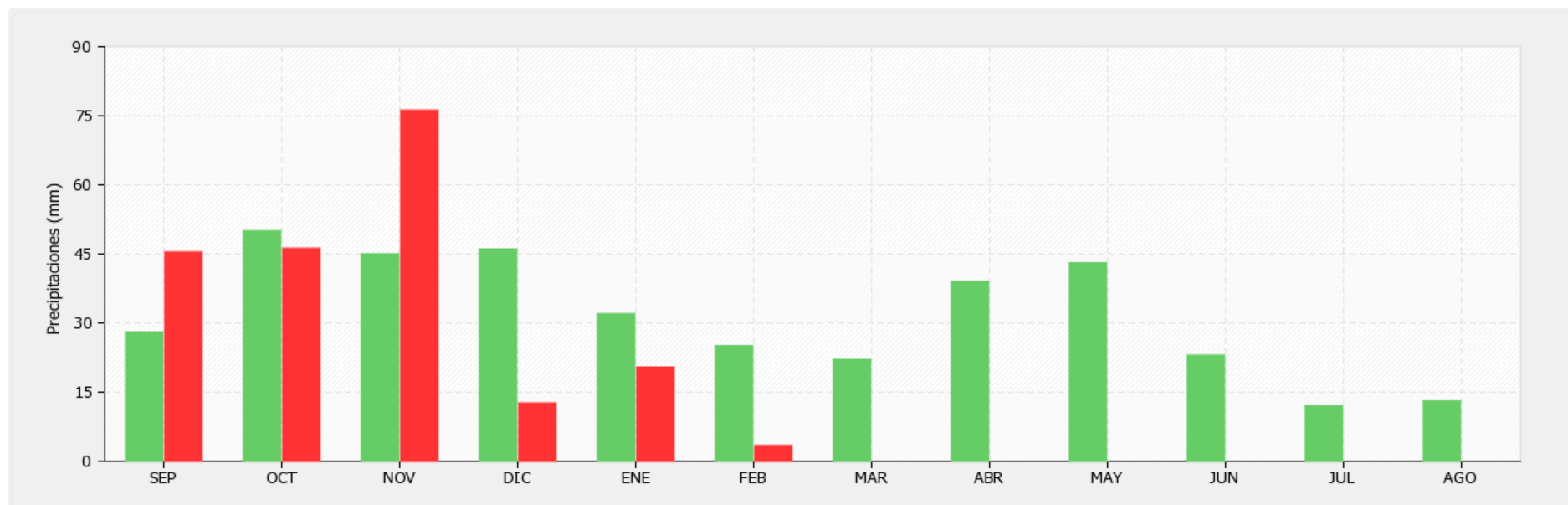
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2014-2015	20	16.7	9.8	4.7	2.9	5.5	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2014-2015	45.4	46.2	76.2	12.6	20.4	3.4	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

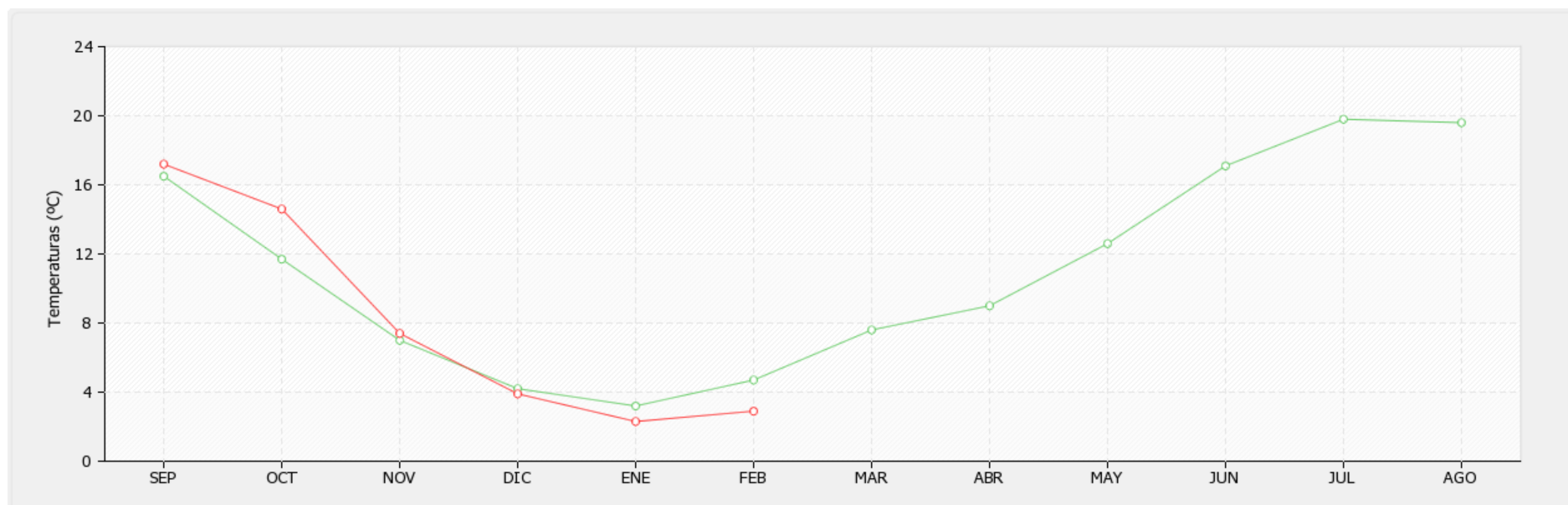
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	2.3	8.1	0.7	0.3	0.3	0.4	0	0	0	0	0	0.9	2.4	0.9	0	0	0	0	0	6.6	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	3.4	3.8	4.8	-0.2	1.4	0.6	3.2	7.8	9.8	7.4	7	2.6	4.6	7.6	12.4	10.4	7	7	10.6	4.6	7.6	12.6	11.8	8	12.6	11.6	10.4	13
T. mín	-3.2	-0.2	-2	-4.4	-6.2	-5.6	-4.4	-6	-3.4	-3.4	-2	-1.4	-3.4	0.2	3	0	-1.4	-4.2	-4.6	1.4	0.4	0.2	-0.4	-0.4	0.4	3.8	1.4	3





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

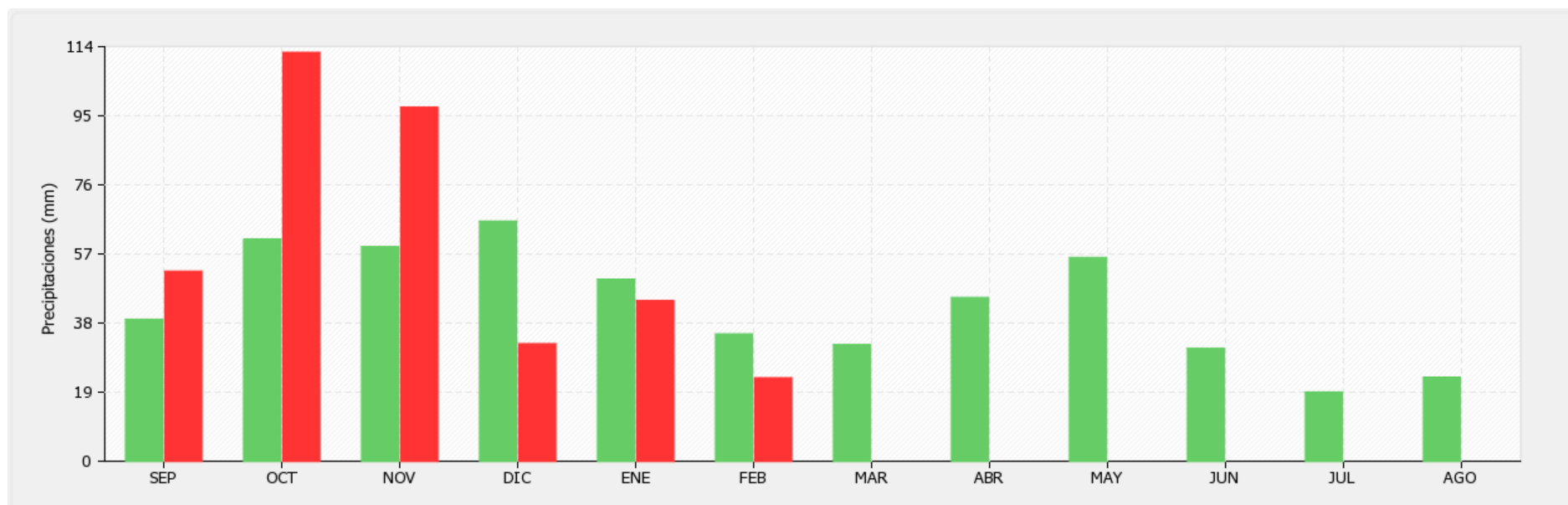
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2014-2015	17.2	14.6	7.4	3.9	2.3	2.9	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

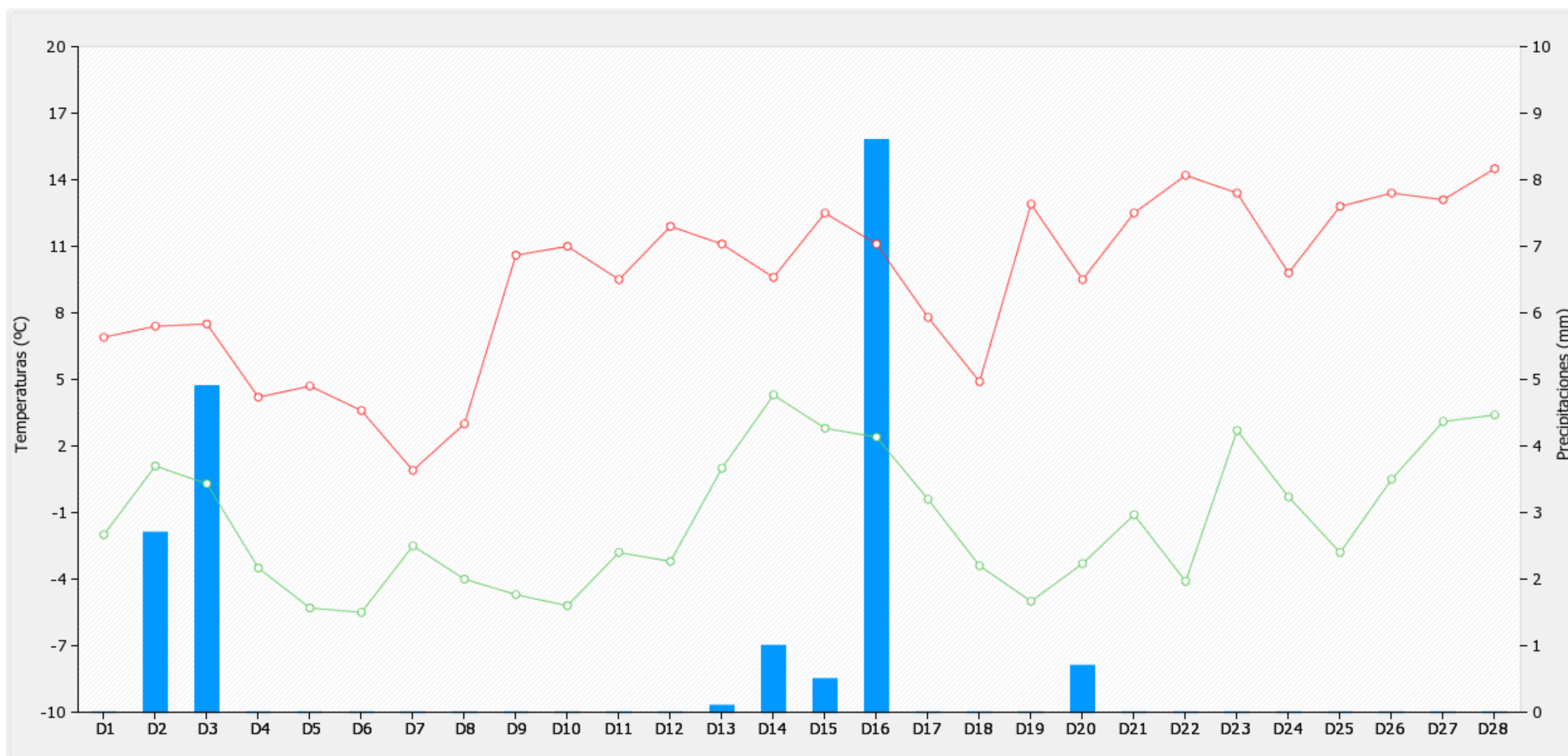
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2014-2015	52.2	112.4	97.3	32.3	44.1	22.9	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

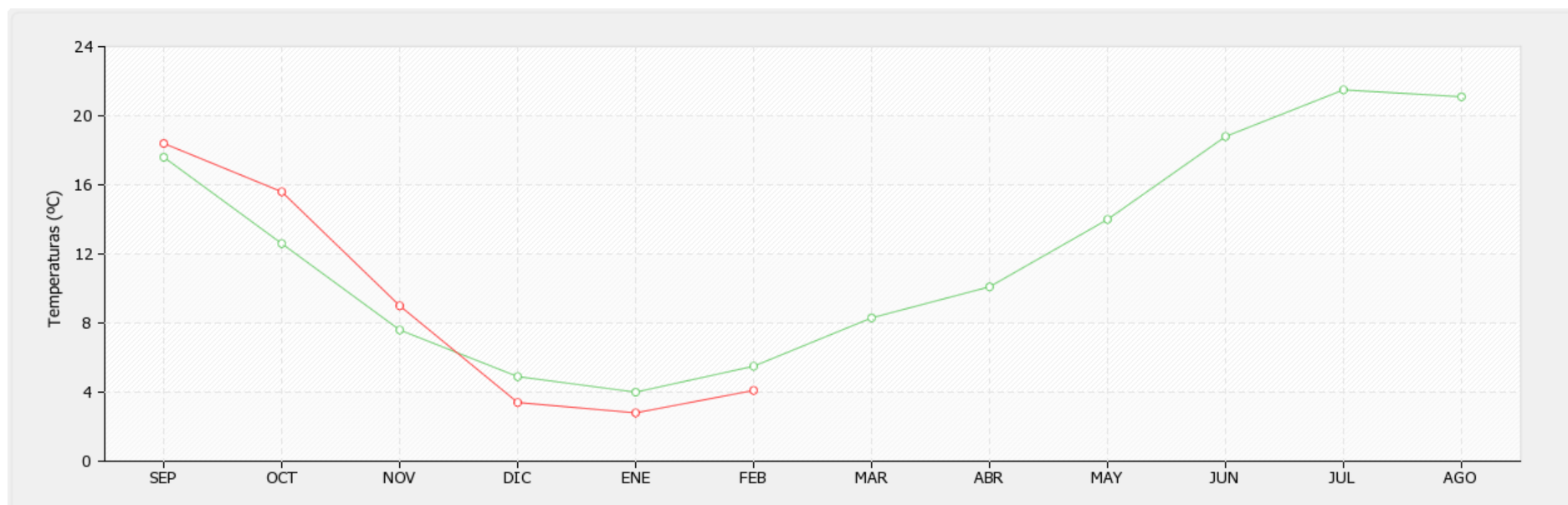
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	2.7	4.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1	0.5	8.6	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	6.9	7.4	7.5	4.2	4.7	3.6	0.9	3	10.6	11	9.5	11.9	11.1	9.6	12.5	11.1	7.8	4.9	12.9	9.5	12.5	14.2	13.4	9.8	12.8	13.4	13.1	14.5
T. mín	-2	1.1	0.3	-3.5	-5.3	-5.5	-2.5	-4	-4.7	-5.2	-2.8	-3.2	1	4.3	2.8	2.4	-0.4	-3.4	-5	-3.3	-1.1	-4.1	2.7	-0.3	-2.8	0.5	3.1	3.4





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2014-2015	18.4	15.6	9	3.4	2.8	4.1	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2014-2015	26.5	32.8	72.9	3.2	9.7	18.5	-	-	-	-	-	-

